**Vorbereitung**

Bereitstellen von Fahrzeugen für die Durchführung der Übung:

* GW-G, HLF 10, AB-AS (Atemschutztechnik)

Material zur Übungsdarstellung:

* Ein ( gelbes) Fass
* Strahlerdummy
* Beschilderung µSv/h mit Abständen zum Objekt

**Einweisung der Übungsteilnehmer**

* **Laut Einteilung**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fahrzeugfunk** | |
| Rufgruppen TMO |  |
| **Einsatzstellenfunk** | |
| Rufgruppen DMO |  |
| Rufgruppen DMO |  |
| Rufgruppen DMO |  |
| Rufgruppen DMO |  |

**Kommunikation**

**Übungsdarstellung**

Ein defektes Fass (gelb), was auf einem Schrottplatz liegt, gekennzeichnet mit Gefahrschildern der Klasse 7.

**Lage:**

Auf einem Schrottplatz sind zwischen normalen Schrott 3 Rollreifennfässer mit Gefahrzetteln der Klasse 7 gefunden worden.

Es ist keine Ortsfeuerwehr vor Ort.

Die Lage soll durch den Abc Zug erkundet werden und die Strahler anschließend geborgen werden.

Alarmierung: -nicht nötig Grundübung-

Ablauf:

Ausrüsten der Trupps, Dekontaminationsplatz herrichten.

Geräteübergabe vorbereiten.

Erkundung durch Angriffstrupp unterstützt durch den Melder in Körperschutzform 2 und Atemschutz Gerät angeatmet.

Anschließend Bergung der Strahler mittels Bleitransportbehälter.

Im Anschluss Rückzug durch den Dekontaminationsplatz.

Kontamination an einer Person durchführen, Kontamination an der Hand.

Es wird generell Atemschutz getragen und angeatmet.

Lagedarstellung:

Das liegende Fass öffnen, 1 Strahlerdummy in das Fass legen, einen etwas vor das Fass auf den Deckel

ab ca. b 4 m Entfernung vor dem Fass Beschilderung µSv/h aufstellen.